

## **BLOCCHI IN GESSO**

per tramezzature interne

# BLOCCHI IN GESSO

I blocchi in gesso negli spessori di 7 - 8 - 10 cm. sono destinati alla realizzazione di pareti e contropareti per interni. Costituiti interamente di gesso naturale senza alcuna aggiunta di altri componenti ed additivi chimici sono garanzia di assoluta ecocompatibilità e trovano ampio utilizzo in applicazioni di **bioedilizia**.

Il blocco in gesso ha proprietà di **reazione e resistenza al fuoco** oltre ad assicurare un **elevato comfort abitativo** stabilizzando il tasso di umidità negli ambienti.

La maschiatura sui quattro lati permette un veloce e facile posa del manufatto e la superficie liscia conferisce una perfetta planarità alla parete che non necessita di intonaco ed è pronta per essere rasata e tinteggiata.

Data l'**economicità** e le proprietà antincendio il blocco in gesso è particolarmente indicato per la realizzazione di vani accessori come vani caldaia, box e garages.

## Perchè usarli

- **rapidità di montaggio**  
gli incastrati maschio/femmina sui 4 lati permettono una facile e perfetta sovrapposizione del blocco in gesso per una veloce costruzione della parete
- **adatti per ambienti umidi**  
la versione a basso assorbimento di umidità può essere utilizzata senza alcuna riserva in ambienti umidi, come bagni cucine e cantine sufficientemente areati
- **prestazioni tecniche**  
l'assenza di giunti di malta cementizia, la compattezza della parete finita e le indiscutibili qualità del gesso naturale, conferiscono alla parete in blocchi di gesso prestazioni termoacustiche ed antincendio di assoluto valore
- **assenza di tempi morti**  
la parete può essere rasata fin dal giorno successivo al montaggio. La veloce essiccazione del sottile strato di rasante (spessore di 1- 2 mm) permette dopo poco tempo l'operazione di tinteggiatura finale della parete



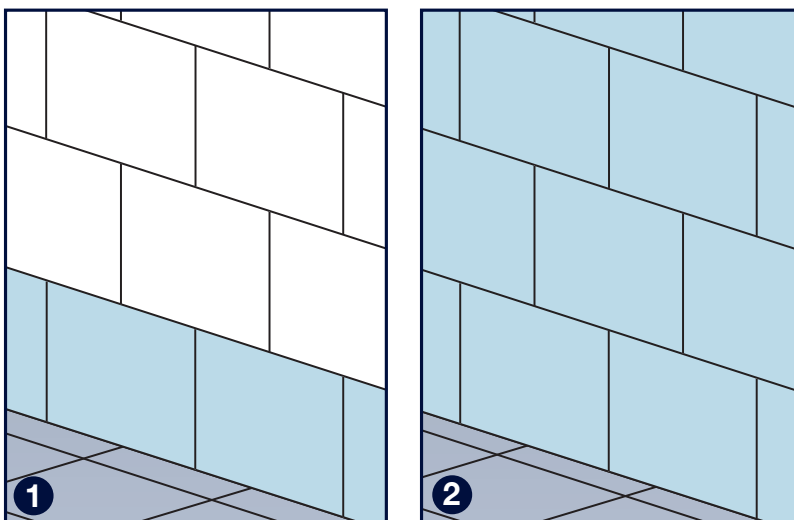
Universalmente apprezzato per le sue caratteristiche costruttive, il gesso è un materiale assolutamente naturale, ottenuto dalla semplice cottura di pietra gessosa. I blocchi vengono prodotti con il gesso delle nostre cave di Roccastrada e sono completamente privi di leganti organici o chimici. Per questo motivo possono essere considerati il complemento ideale per i vostri progetti di bioedilizia.

## Versione hydro

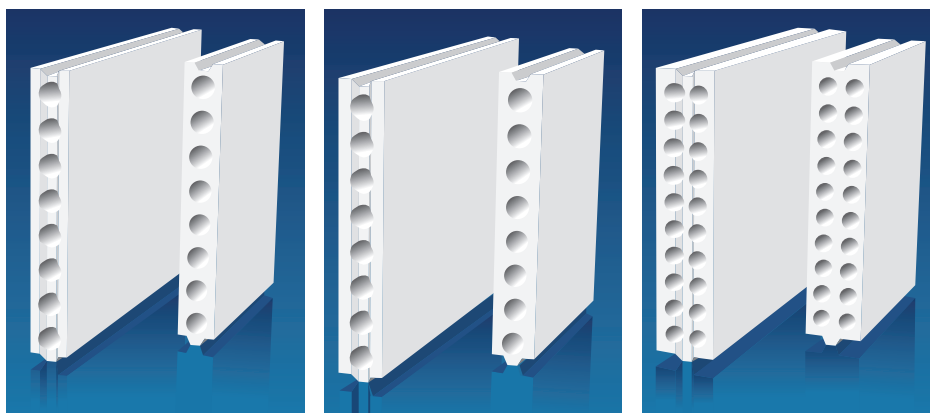
I blocchi in gesso sono disponibili nella versione a basso assorbimento di umidità (di colore azzurro). Le prove di idrorepellenza, effettuate su campione sono state realizzate secondo la norma UNI EN 15283-2.

L'utilizzo del blocco in gesso idrorepellente è previsto per i seguenti casi:

- 1) nella prima fila a contatto con il pavimento
- 2) tutta la parete in bagni, cucine, cantine e locali sotterranei



## Scheda Tecnica



	7FO	8FO	10FO
<b>dimensione (cm)</b>	7 x 50 x 66	8 x 50 x 66	10 x 50 x 66
<b>peso (kg/m<sup>2</sup> ±10%)</b>	56	58	72
<b>resistenza al fuoco</b> <i>rif. norma</i> <i>rif. certificato</i>	-	REI 120 UNI EN 1364-1 <i>Ist. Lapi 46/C/10-82FR</i>	REI 180 UNI EN 1364-1 <i>Ist. Lapi 47/C/10-81FR</i>
<b>reazione al fuoco</b> <i>rif. norma</i>	Euroclasse A1 UNI EN 12859	Euroclasse A1 UNI EN 12859	Euroclasse A1 UNI EN 12859
<b>trasmissione unitaria U parete finita (W/m<sup>2</sup>k)</b>	3,244	2,605	2,256
<b>abbattimento acustico (dB) a 500 Hz</b>	33	36	38
<b>IMBALLO STANDARD*</b> <b>m<sup>2</sup> per pallet</b> <b>pezzi pallet</b> <b>peso pallet</b> <b>dimensioni pallet (cm)</b>	13,33 40 746 kg ± 5% 140 x 67 h.114	10 30 580 kg ± 5% 120 x 67 h.114	8 24 576 kg ± 5% 120 x 67 h.114
<b>superfici consigliate (m<sup>2</sup>)</b>	20	24	35
<b>incidenza collante PT</b>	2 kg / m <sup>2</sup>		
<b>incidenza rasante</b>	0,7 kg / m <sup>2</sup>		

\* protetto con polietilene termoretraibile

## Voce di capitolato

Le pareti divisorie saranno realizzate utilizzando blocchi in gesso tipo Gessi Roccastrada spessore mm..... dimensioni 500x660 mm.

I blocchi sono dotati di maschiatura su quattro lati.

La prima fila a contatto con il pavimento verrà realizzata con blocchi Hydro.

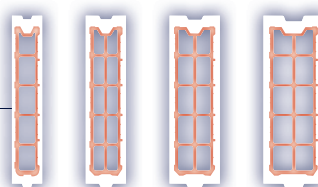
I blocchi verranno assemblati fra di loro utilizzando l'apposito collante PT a base gesso.

La parete finita, montata a regola d'arte seguendo le precise istruzioni del produttore, verrà rasata con il rasante Plastic RP90.

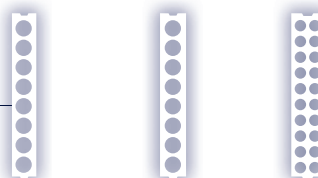
**TECNOBOARD**  
sistemi per pareti interne



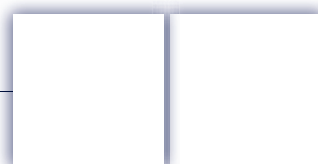
**LATEROGESSO**  
blocchi per tramezzature



**BLOCCHI IN GESSO**  
per tramezzature interne



**SKY PANEL**  
controsoffitti in gesso alleggerito



**GESSI**  
stucchi, rasanti e intonaci

